

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-106645

⑬ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和62年(1987)7月8日

B 04 B 5/02  
G 01 N 1/02A-6703-4D  
B-7324-2G

審査請求 未請求 (全1頁)

⑮ 考案の名称 遠心分離機用チューブ

⑯ 実 願 昭60-200085

⑰ 出 願 昭60(1985)12月26日

⑱ 考 案 者 富 永 健 自 東京都練馬区旭町2丁目2番12号 株式会社トミー精工内

⑲ 出 願 人 株式会社 トミー精工 東京都練馬区旭町2丁目2番12号

⑳ 代 理 人 弁理士 奥山 尚男 外2名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

チューブ本体と、このチューブ本体の口部に装着され、かつ該チューブ本体内における少なくとも分離液と沈澱物との分離位置下部まで一端部を垂設した抽出パイプと、この抽出パイプに、同軸状に着脱自在に内装され、該抽出パイプの下端部で、該抽出パイプの内外をシールする抽出パイプ

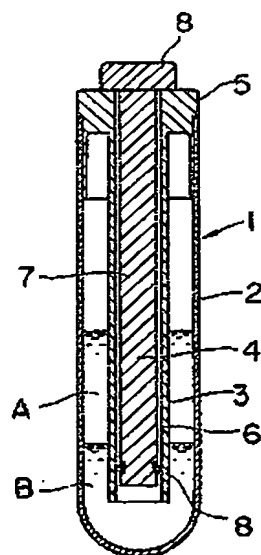
シールとからなる遠心分離機用チューブ。

図面の簡単な説明

第1図および第2図は、本考案の一実施例による遠心分離機用チューブを示す断面図である。

1……遠心分離機用チューブ、2……チューブ本体、3……抽出パイプ、4……抽出パイプシール、A……分離液、B……沈澱物。

第1図



第2図

